



电阻+电位器+旋钮

1/4W 金属膜电阻



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



技术规格		
参量	UNIT	CONDITION
电压系数	ppm/V	5 when measured between 10% and full rated voltage
绝缘电阻	Ω	$\geq 10^{10}$ minimum dry; $\geq 10^8$ minimum after moisture test
操作温度范围	$^{\circ}\text{C}$	- 65 / + 175 (See derating curves for military range)
接线端强度	lb	5 pound pull test for RL07/RL20; 2 pound pull test for all others
规格公差		Continuous satisfactory coverage when tested in accordance with MIL-R-10509 and MIL-PRF-22684

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(\pm)	功率 W
28743	RN60D1000F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	100 Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28746	RN60D1002F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	10K Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28741	RN60D1210FB14	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	120 Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28750	RN60D1601F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	1.6K Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28748	RN60D2001F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	2K Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28747	RN60D33R2F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	33.2 Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28744	RN60D4750F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	475 Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28815	RN60D4751F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	4.7K Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28749	RN60D7800F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	780 Ω	$\pm 1\%$	1/4W
28745	RN60D8250F	VISHAY	Vishay_CMF-60 军规金属膜电阻	825 Ω	$\pm 1\%$	1/4W

1/4W $\pm 0.1\%$ 金属膜电阻



介绍:

金属合金一部同类膜被放置在一个高级瓷体中。在一条螺线凹线被削减了抗拒层数之后, 焊接电解铜罐子连接的导线末端盖帽。电阻器涂上一层亮漆用来保护电子, 机械, 和气候防护。

特点:

- 超高精度电阻器
- 超高稳定
- 超低温系数。

应用:

- 测试和测量
- 电信

参考数据:

描述	MPR24	
CECC规格	B	
电阻范围	4,99 Ω to 1 M Ω	
电阻公差	$\pm 0,05\%; \pm 0,02\%; \pm 0,01\%$	$\pm 0,5\%; \pm 0,25\%; \pm 0,1\%$
温度系数	$\pm 25 \text{ ppm/K}; \pm 15 \text{ ppm/K}; \pm 10 \text{ ppm/K}; \pm 05 \text{ ppm/K}$	
气候种类(LCT/UCT/days)	55/125/56	55/155/56
最大额定消耗, P70	0,125 W	0,25 W
操作电压, Umax AC/DC	250 V	
膜温度	125 $^{\circ}\text{C}$	155 $^{\circ}\text{C}$
最大电阻变动为电阻范围 $\Delta R/R \text{ max., after:}$ 负载 气候测试 焊接 短时间超载	$\pm(0,05\% + 0,01\Omega)$ $\pm(0,05\% + 0,01\Omega)$ $\pm(0,05\% + 0,01\Omega)$ $\pm(0,05\% + 0,01\Omega)$	
可允许电压抵抗四周 1分钟 连续	500V 75V	
故障率	$\leq 0,3 \quad 1 \quad 0-9/h$	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	误差值(\pm)	功率 W	电阻值(Ω)
13593	MPR-24-100K Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	$\pm 0.1\%$	1/4W	100K Ω
13592	MPR-24-10K Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	$\pm 0.1\%$	1/4W	10K Ω
13591	MPR-24-1K Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	$\pm 0.1\%$	1/4W	1K Ω

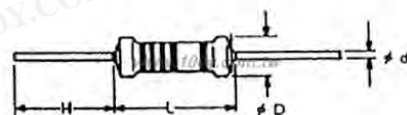
1/2W 金属膜电阻



特点:

- 高安定性。
- 低杂音, 低温度系数。
- 精密特性。
- 有各式包装-散装, 带状, 并供应各种成型, 剪脚。

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com